



# SB - 25 COB

### ALUMBRADO SUB-URBANO



Luminaria tipo suburbana, encapsulado en gabinete de aluminio inyectado, pintura electrostática y protección IP 65 para exterior. Apertura de luz con ángulo asimétrico de 80° x 160°, curva tipo III.

LED BRIDGELUX de 50,000 horas de vida, fuente de alimentación (DRIVER) de 25,000 horas. Ideal para usarse en andadores, parques, estacionamientos, zonas rurales, etc.

Equivalente a lámpara suburbana de aditivos metálicos 75W. Diseño minimalista, de tamaño muy compacto, fácil de transportar e instalar. Mantenimiento en sitio.







#### TIEMPO DE VIDA

LED BRIDGELUX de 50,000 horas de vida.

DRIVER LED MÉXICO de 25,000 horas de vida.

No recomendable para alumbrado público municipal.







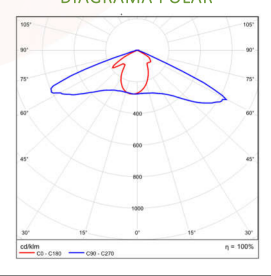
	SB-25 COB
Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h (Remplazable en sitio)
Fuente de Alimentación	25,000 h (remplazable en sitio) - Eficiencia 95%
Flujo luminoso	2,200 Lumens
Consumo Total de Energía	22 W
Eficiencia Energética	100 Lumen/Watt
Voltaje de Operación	12 V
Factor de Potencia	0.8
Protección Humedad Relativa	IP 65
Temperatura de Operación	-10°C A 45°C
Temperatura de Almacenamiento	-50°C A 85°C (Recomendable 25°C)
Acabados	Aluminio inyectado y pintura electrostática
Dimensiones y Peso	37 cm * 17 cm * 8 cm - 1 kg
Degradación Lumínica	< 2 % / kH - No lineal
Montaje	En brazo poste de alumbrado público de 1"- 1 $^1/_4$ "
Temperatura de Color	6000°K
Detalles	Lente de cristal.
Equivalencia	75 W Aditivos metálicos
Apertura de Iluminación	80° * 160°
Distorsión Armónica	< 30%

### ILUMINACIÓN

Según el comportamiento de la luz emitida por los alumbrados, se recomienda tomar en cuenta el siguiente gráfico para establecer la distribución de las luminarias.

## MX HECHOEN MÉXICO

### **DIAGRAMA POLAR**





# LINEA



